

工 事 番 号 建設工 第 3 号

令和 7 年度

参 考 資 料

第3 あけぼ宅地造成擁壁撤去工事

南部町大字 杉沢 地内

注) 工事・業務価格の円滑な見積りに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

南部町

第3 あけぼ宅地造成擁壁撤去工事

積 算 情 報

単 価 地 区	南部町（旧福地村）	適用世代の既定値	
諸経費工種区分	道路改良工事	適 用 世 代	令和7年5月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	令和7年5月1日
施行地域・工事場所区分	一般交通影響有り(2)-2	歩掛適用年月日	令和7年5月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	令和7年5月1日
施行時期等補正率		諸経費適用年月日	令和7年5月1日
現場管理費 冬期率（補正率）		適用世代の行個別指定	なし
緊急工事補正率	0.00%		
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を超え40%以下		
契約補償区分	発注者が金銭的補償を必要とする場合		
一時中止日数	0日		
海上輸送補正值	0.00%		
機械損料区分（豪雪割増）	一般		
労務単価 冬季歩掛補正率	0%		
夜間補正・時間補正	なし		
船舶係数	なし		
週休2日補正	4週8休以上（月単位）		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 4 号 単価表 】						
巻き立て工 18-8-40						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	0.087	m3			P 4 号	基準書 II-4-①-1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.976	m2			P 5 号	基準書 II-4-②-1
計						
単位当たり						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

<div> <div>【 第 5 号 単価表 】</div> <div>小口止工 18-8-40</div> <div>1箇所 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%	0.65	m3			P 6 号	基準書 II-4-①-1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.48	m2			P 5 号	基準書 II-4-②-1
計						
単位当たり						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

[illegible]

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

<div> 【 第 12 号 単価表 】 <div>土砂等運搬 D=0.5km以下</div> <div>1 m3 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 13 号	基準書 II-1-②-1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 14 号	基準書 II-1-②-1
計						
単位当たり						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000				10 m 当り		
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000	5	個				材料単価表 P3
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.329	m3			施 13 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.424	m3			施 13 号	
再生クラッシャー RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用			
[y2] = 10 自由勾配側溝規格 400×400×2000			[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない			[D] = 0.310 m3 基礎コンクリート設計数量			
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			[F] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0			
[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量			[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない			[H] = 0.400 m3 底部コンクリート設計数量			
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000				10 m 当り		
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000	5	個				材料単価表 P3
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.329	m3			施 13 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.424	m3			施 13 号	
再生クラッシャー RC-40	0.72	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[y1] = 2 自由勾配側溝区分 縦断用				
[y2] = 11 自由勾配側溝規格 400×500×2000		[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%				
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない		[D] = 0.310 m3 基礎コンクリート設計数量				
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有		[F] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0				
[G] = 0.600 m3 基礎碎石設計数量		[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%				
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない		[H] = 0.400 m3 底部コンクリート設計数量				
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 横断用 400×400×2000				10 m 当り		
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				冬-コストP406、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝 横断用 400×400×2000	5	個				材料単価表 P2
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.71	m3			施 13 号	
生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%	0.424	m3			施 13 号	
再生クラッシャー RC-40	0.924	m3				地区単価表 P23
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[B] = 1 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[y1] = 1 自由勾配側溝区分 横断用				
[y2] = 10 自由勾配側溝規格 400×400×2000		[NA] = 1 基礎コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%				
[N2] = 1 生コン冬期割増額(基礎) 冬期割増額を計上しない		[D] = 0.670 m3 基礎コンクリート設計数量				
[E] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有		[F] = 6 基礎碎石の種類 再生クラッシャー 40～0				
[G] = 0.770 m3 基礎碎石設計数量		[NB] = 1 底部コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%				
[N3] = 1 生コン冬期割増額(底部) 冬期割増額を計上しない		[H] = 0.400 m3 底部コンクリート設計数量				
[I] = 5.000 個 側溝設計数量						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 車道用400 500×500				1 枚 当り		
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm	1	枚				材料単価表 P3
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 2 蓋区分 自由勾配側溝用蓋			
[B] = 14 蓋版の種類 車道用400 500×500			[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用G 歩道・縦断用400 500×995				1 枚 当り		
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用滑止グレーチング 歩道用・縦断用 400用 500×995mm	1	枚				材料単価表 P8
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 6 蓋区分 自由勾配側溝用グレーチング			
[B] = 70 蓋版の種類 歩道・縦断用400 500×995			[C] = 1 規格・仕様 コンクリート鋼製 40kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け VS側溝用 横断用400覆工板型 500×995						
(基準書 VI-1-⑥-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				冬-コストP407、施工P418 4週8休補正(月単位)
自由勾配側溝用ふた 横断用 400 覆工板型 500×995mm	1	枚				材料単価表 P3
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[y1] = 2 蓋区分 自由勾配側溝用蓋			
[B] = 18 蓋版の種類 横断用400覆工板型 500×995			[C] = 2 規格・仕様 コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無						

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込 ビーム・パネル式 1 m 当り						
(基準書 VI-2-③-24 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵撤去工(横断・転落防止柵) 土中建込 ビーム・パネル 3m	1	m				冬-コストP59、施工P52 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 ビーム・パネル式			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 9 号 施工単価表 】 敷鉄板設置・撤去						
(基準書 II-5-⑩-2、3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
とび工	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
普通作業員	0.295	人				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.295	日				機-28
諸 雑 費 (率+丸め)	1	%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去						[Xc] = 6 バックホウ規格区分 排対型:2014年規制

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 10 号 施工単価表 】 敷鉄板賃料 22×1524×6096 (mm) 1 枚 当り (基準書 II-5-⑩-3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	1	枚				材料単価表 P33
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 敷鉄板の種類 22×1524×6096 (mm)			[B] = 45.000 日	供用日数		
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.000 日	総供用日数		
[C] = 2 整備費の有無 無			[D] = 0.000 t	不足分弁償金数量		

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 11 号 施工単価表 】 交通誘導警備員A							1 人日 当り
(基準書 II-5-21-1 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
交通誘導警備員A	1	人				労務単価表 P2 4週8休補正(月単位)	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A							

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 12 号 施工単価表 】							1 人日 当り
交通誘導警備員 B							
(基準書 II-5-21-1 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
交通誘導警備員B	1	人				労務単価表 P2 4週8休補正(月単位)	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

<p>【 第 13 号 施工単価表 】</p> <p>生コンクリート (2)・港湾(5) 18-8-40 60%</p> <p style="text-align: right;">1 m3 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%	1	m3				地区単価表 P1
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 (2)・港湾(5) 18-8-40 60%			[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない			

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工						
(基準書 VI-1-④-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				冬-コストP390、施工P472 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						
(基準書 VI-1-④-1 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				冬-コストP390、施工P472 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

<p>【 第 17 号 施工単価表 】</p> <p>仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸</p> <p>(基準書 I-2-②-17 ,)</p> <p>1 t 当り</p>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 <div> (基準書 Ⅱ-1-③-1 ,) </div>								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			20.36					
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)			20.36				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)	
【労務】			65.67					
運転手(特殊)			65.67				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			13.97					
軽油			13.97				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J2] = 2 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 [J3] = 1 土留方式の種類 無し [J4] = 1 障害の有無 障害無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用								

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 (基準書 Ⅱ-1-③-13 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.57						
バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型			8.96				建設機械等損料表 P2-1-14		
タンパ 及びランマ 質量 60～80kg			0.61				材料単価表 P43 4週8休補正(月単位)		
【労務】			86.79						
普通作業員			53.01				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			25.36				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			8.42				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
【材料】			3.64						
軽油			2.80				材料単価表 P20		
ガソリン レギュラー			0.84				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

南部町

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60%									
(基準書 II-4-①-1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			36.88						
普通作業員			21.70				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			6.72				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			5.98				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			63.12						
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%			63.12				地区単価表 P1		
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設					
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(普)60%			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生					
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用					
[N2] = 1 生コン冬期割増額 冬期割増額を計上しない									

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 5 号 施工パッケージ】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物								1	m2 当り
(基準書 II-4-②-1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】			100.00						
型わく工			46.19				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
普通作業員			25.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			9.57				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(普)60% (基準書 II-4-①-1 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			3.79						
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			3.58				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			35.68						
特殊作業員			10.28				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
普通作業員			9.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			7.10				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			6.64				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			60.53						
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≦60%			58.70				地区単価表 P1		
軽油			1.73				材料単価表 P20		

南部町

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工								(基準書 IV-1-①-1 ,)	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			5.20						
小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)			2.69				材料単価表 P40 4週8休補正(月単位)		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			2.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			67.43						
普通作業員			28.22				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			24.35				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			12.90				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			27.37						
クラッシャーレン C-20			25.44				地区単価表 P21		
軽油			1.88				材料単価表 P20		

南部町

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 8 号 施工パッケージ】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (基準書 IV-1-②-1 ,)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			2.54						
アスファルトフィニッシャー クロー型 舗装幅1.4～3.0m			1.91				建設機械等損料表 P2-1-63		
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			0.36				材料単価表 P42 4週8休補正(月単位)		
その他(機械)									
【労務】			22.05						
普通作業員			8.30				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
特殊作業員			5.56				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
運転手(特殊)			3.83				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
土木一般世話役			2.00				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
その他(労務)									
【材料】			75.41						
再生加熱アスファルト混合物 (2) ガラス入再生密粒度As(13)			66.54				地区単価表 P19		

南部町

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 8 号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 1 m2 当り (基準書 IV-1-②-1 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK-3 フォライムコート用			8.47				材料単価表 P23
軽油			0.36				材料単価表 P20
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 23 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フォライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 9 号 施工パッケージ】 掘削 小規模 土砂 標準								1	m3 当り
(基準書 II-1-②-1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			27.26						
バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)			27.26				建設機械等損料表 P2-1-10		
【労務】			61.70						
運転手(特殊)			61.70				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
【材料】			11.04						
軽油			11.04				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 標準								1	m3 当り
(基準書 II-1-③-1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			23.14						
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			23.14				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)		
【労務】			53.20						
運転手(特殊)			53.20				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
【材料】			23.66						
軽油			23.66				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準						
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し						
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 11 号 施工パッケージ】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 (基準書 Ⅱ-1-③-13 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			9.76						
バックホウ(クロー) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)			8.18				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)		
振動ローラ(舗装用) [ハントカイト式] 運転質量0.5～0.6t			1.48				材料単価表 P42 4週8休補正 (月単位)		
タンパ 及びランマ 質量 60～80kg			0.10				材料単価表 P43 4週8休補正 (月単位)		
【労務】			81.50						
普通作業員			39.69				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
特殊作業員			26.02				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
運転手(特殊)			15.79				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
【材料】			8.74						
軽油			8.61				材料単価表 P20		
ガソリン レギュラー			0.13				材料単価表 P20		
【端数調整】									

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 (基準書 Ⅱ-1-②-1 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			15.86						
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)			8.30				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)		
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t			7.56				材料単価表 P42 4週8休補正 (月単位)		
【労務】			75.54						
運転手(特殊)			66.88				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
普通作業員			8.66				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
【材料】			8.60						
軽油			8.60				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(基準書 II-1-②-1 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			45.59				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			45.59				建設機械等損料表 P2-1-22
【労務】			39.52				
運転手(一般)			39.52				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)
【材料】			14.89				
軽油			14.89				材料単価表 P20
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 2 運搬距離 0.5km以下							

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満										1 m3 当り
(基準書 II-1-②-1 ,)										
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準			
【機械】			43.43							
バックホウ 排対型:2014規制 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)			43.43				建設機械等損料表 P2-1-11			
【労務】			37.88							
運転手(特殊)			37.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)			
【材料】			18.69							
軽油			18.69				材料単価表 P20			
【端数調整】										
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満						

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								1 m 当り
(基準書 IV-3-③-1 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			15.42					
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型			10.49				建設機械等損料表 P2-1-71	
その他(機械)								
【労務】			57.13					
特殊作業員			19.60				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
土木一般世話役			10.55				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
普通作業員			8.73				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
その他(労務)								
【材料】			27.45					
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ			23.29				材料単価表 P23	
ガソリン レギュラー			2.83				材料単価表 P20	
その他(材料)								

[illegible]

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下								1	m2 当り
(基準書 IV-3-②-1 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			13.49						
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			13.49				材料単価表 P40 4週8休補正 (月単位)		
【労務】			80.49						
土木一般世話役			28.91				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
運転手 (特殊)			27.69				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
普通作業員			23.89				労務単価表 P1 4週8休補正 (月単位)		
【材料】			6.02						
軽油			6.02				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳 全ての費用					

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【第 17 号 施工パッケージ】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (基準書 I-2-③-1 ,)								1 t 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			13.58					
トラック[クレーン装置付] ペーstrack2t積 吊能力2.9t			13.58				建設機械等損料表 P2-1-23	
【労務】			83.54					
運転手(特殊)			42.54				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
特殊作業員			41.00				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			2.88					
軽油			2.88				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t [J5] = 6 片道運搬距離(km) 14.0km以下			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無			

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (基準書 II-2-25-1 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			44.95						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			44.95				建設機械等損料表 P2-1-22		
【労務】			38.97						
運転手(一般)			38.97				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
【材料】			16.08						
軽油			16.08				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下					

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 19 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (基準書 II-2-25-1 ,)								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】			41.69						
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			41.69				建設機械等損料表 P2-1-22		
【労務】			43.88						
運転手(一般)			43.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)		
【材料】			14.43						
軽油			14.43				材料単価表 P20		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込					
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下					
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用									

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込								1 m3 当り
(基準書 II-2-25-1 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】			41.69					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10 t 積級			41.69				建設機械等損料表 P2-1-22	
【労務】			43.88					
運転手(一般)			43.88				労務単価表 P1 4週8休補正(月単位)	
【材料】			14.43					
軽油			14.43				材料単価表 P20	
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			[J2] = 1	積込工法区分 機械積込				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JE] = 4	運搬距離 8.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用								

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄スクラップ ヘビーH3		t				物価資料4月号

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(月単位)
<公共工事>	
【工区名称：道路改良工事01】	
[工種]	道路改良工事
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響有り(2)-2
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0

第3 あけぼの宅地造成擁壁撤去工事

[illegible]